

DIE R-55 LOCK ACOUSTIC DESIGN KOLLEKTION



Selma White 37861313
Corregio Natural - EIR 37871317
Selma Natural 37861307
Rivoli 37861308
Corregio Taupe - EIR 37871316
Medina Taupe 37861309
Gita 37861310
Leyla 37861311
Medina Brown 37861312
Aubin 37861306



Selma Natural - 37861307

TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5,7
Dicke Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	0,55
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7000
Format Planken / Fliesen	ISO 24342	mm	229 × 1250
Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton / pro Palette	-	-	7 / 2 m ² / 104 m ²

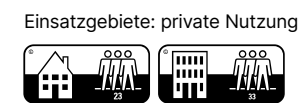
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm/ Produkt Spezifizierung	-	-	EN 16511
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23/33
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19
Raumschall	NF S 31074	dB	79
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,20
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	Ja, Typ W
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	Sehr gut *
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+MATT

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10

CE KENNZEICHNUNG			
CE	EN 14041		

* Beständig gegenüber nicht färbenden, alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung



we care / we act

Unsere Verpflichtung für eine nachhaltige Zukunft



* Berechnet auf Basis der im GHG-Protokoll definierten Kategorien 1 und 2 ** Anteil der Produkte für eine Verwendung ohne Klebstoff

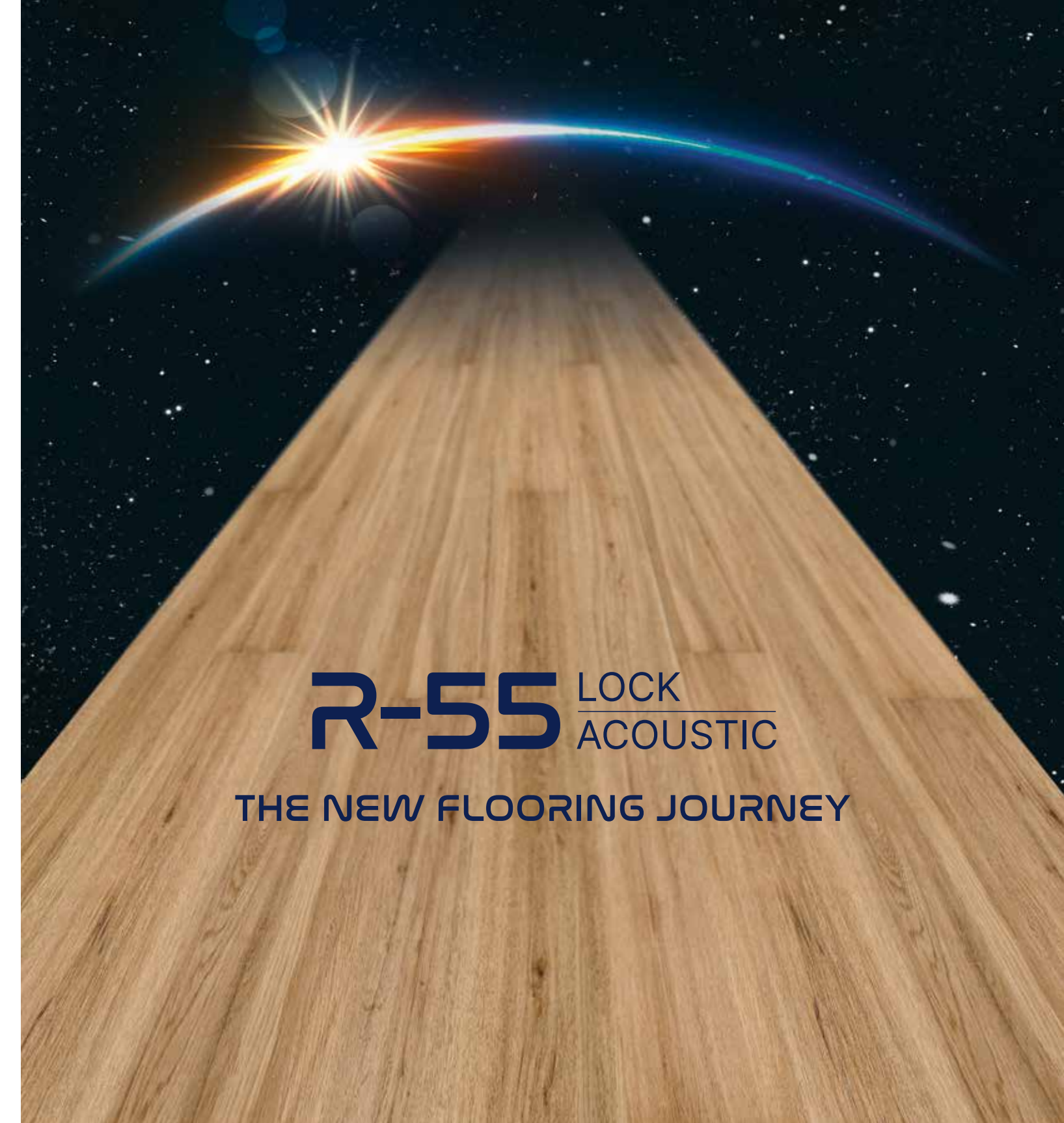
VERLEGUNG REINIGUNG & PFLEGE

WICHTIG

VORBEREITUNG

VERLEGUNG

REINIGUNG UND PFLEGE

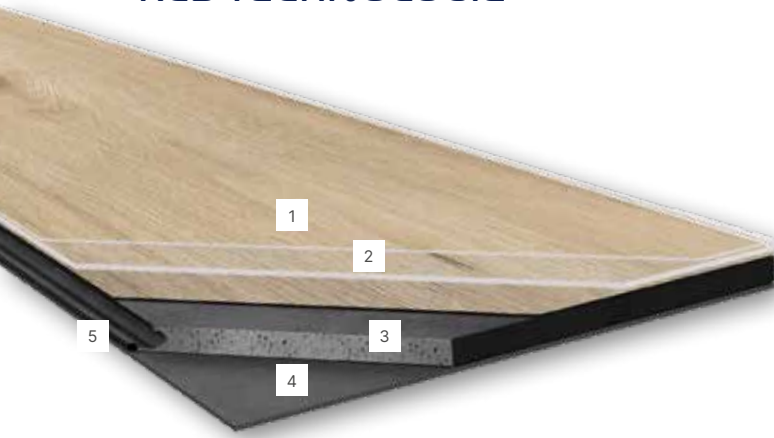


R-55 LOCK ACOUSTIC
THE NEW FLOORING JOURNEY



R-55 LOCK
ACOUSTIC





FULL RIGID - PATENTIERTE
RCB TECHNOLOGIE



1. Pur+ Matt
2. 4D design
3. Rigid Composit Board - patentiert
4. Akustische Rückenschicht
5. Stabile Lock-Verbindung



MACHT DAS LEBEN
EINFACHER & BESSER

-  Einfaches Verlegen durch
Standard Laminat-Verlegesystem
-  Kann auf keramischen Fliesen problemlos
verlegt werden
(Fugenbreite bis 8 mm / Fugentiefe bis 3 mm)
-  Verlegung auf max. 20 lfm ohne
Dehnungsfuge
(Gesamtfläche bis zu 400 m²)
-  Verlegung vor bodentiefen Fenstern ohne
Beschattung möglich
(max. 60 Grad Oberflächentemperatur)
-  Eingebauter Akustikkomfort
Trittschallreduzierung 19 dB
-  Beste Raumluftqualität
Nahezu Emissionsfrei, TVOC <10 µg/m³ (A+)

Einer nachhaltigen
Zukunft verpflichtet

 **Made in Europe**

 **100% recycelbar**

 **2 m² pro Packung:
30% mehr Produkt**

DIE NEUE RIGID LVT GENERATION!

Eine revolutionäre patentierte Technologie:
Das Rigid Composit Board (RCB)

30% leichter ...

- einfach zu tragen
- einfach zu verlegen

**... immernoch der beste
Boden für Ihre Renovierungs-
Projekte und trotzdem
sehr strapazierfähig!**



100% Europa

**Produktion in Belgien
Zentrallager in Deutschland**

- Reduzierte Lieferzeit
- Geringe CO₂-Bilanz



**MADE IN
~~CHINA~~
EUROPE**

